

Sara[®] Plus



Sara Plus jest zasilany elektrycznie pionizatorem, przeznaczonym do treningu równowagi, podnoszenia się, stawiania kroków i chodzenia.

GALERIA MOBILNOŚCI ARJO



C



D

© Arjo 2019

C. Jest w stanie częściowo utrzymać ciężar przynajmniej na jednej nodze. Wykorzystuje wózek inwalidzki do przemieszczania się na odległość.

D. Nie potrafi utrzymać ciężaru ciała na stopach. Potrafi siedzieć z dobrym podparciem.

Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z firmą Arjo.

- **Większa mobilność dzięki ćwiczeniom**
Dzięki odpinanemu podnóżkowi, podparciu łuku grzbietowego i nosidle, Sara Plus jest zaprojektowana tak, aby wspierać trening równowagi, stawiania kroków i chodzenia.
- **Podparcie tułowia**
Podparcie łuku grzbietowego na ramionach jest integralną częścią mechanizmu podnoszącego, zapewniającą dodatkowe podparcie tułowia podczas podnoszenia się do pionu.
- **Wystarczy jeden opiekun**
Zaprojektowana dla obsługi przez jednego opiekuna, Sara Plus może być optymalnym rozwiązaniem do treningów podnoszenia, stawiania kroków oraz chodzenia.
- **Specjalne nosiła**
Nosidla zaprojektowane są specjalnie dla Sara Plus. Są bezpiecznie połączone z podnośnikiem, podtrzymują i podpierają łuk grzbietowy pacjenta lub pensjonariusza. Dostępne są różne rodzaje nosideł: do wstawania, do zmiany pozycji/chodzenia oraz zmywalne.
- **Opcjonalna waga**
Opcjonalna wbudowana waga ułatwia pomiar masy ciała.

Kluczowe cechy

PODPARCIE ŁUKU GRZBIETOWEGO

Podparcie łuku grzbietowego podpira ramiona i górną część ciała pacjenta i może pomóc mu utrzymać ciężar ciała na ramionach i stopach.

PODKŁADKA PRO-ACTIVE

Aktywna podkładka na kolana zapewnia wsparcie i stabilność, jednocześnie umożliwiając naturalny ruch kolan do przodu i zgięcie kostek podczas stania i siedzenia.

ODŁĄCZANY PODNÓŻEK

Odłączany podnóżek umożliwia stawianie kroków i ćwiczenie chodzenia ze stopami pacjenta bezpośrednio na podłodze.



PODWÓJNE STEROWANIE

Podwójne sterowanie: z masztu lub pilotem. Pilot pozwala opiekunowi ruszać się i pozostawać blisko pacjenta oraz zachowywać z nim kontakt wzrokowy w czasie całego procesu.

WAGA (OPCJA)

Waga może być używana do ważenia pacjentów oraz monitorowania nośności urządzeń, gdy Sara Plus jest używana bez podnóżka.

INFORMACJA O PRODUKCIE

Maks. bezpieczne obciążenie robocze	190 kg
Masa podnośnika (z akumulatorem)	78,7 kg
Minimalna całkowita wysokość (przechowywanie)	1195 mm
Minimalna wysokość podnoszenia	906 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	1497 mm
Zewnętrzna szerokość z zamkniętymi nóżkami	646 mm
Zewnętrzna szerokość z rozstawionymi nóżkami	1107 mm
Wewnętrzna szerokość z zamkniętymi nóżkami	534 mm
Wewnętrzna szerokość z rozstawionymi nóżkami	1002 mm
Prześwit nóg (od podłogi do góry nóg)	116 mm
Prześwit podwozia (od podłogi do dołu podwozia)	30 mm
Całkowita długość podnośnika	1033 mm
Promień zawracania	1235 mm
Klasa ochrony podnośnika	IPX4
Klasa ochrony pilota	IPX7
Akumulator	24 V, 6 Ah
Wskaźnik baterii	
Licznik serwisowy — wyświetla całkowity czas pracy (godziny)	
Przycisk zatrzymania awaryjnego	
Automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa, ochrona przed zgnieciem	
Kółka o niskim tarciu, tylne dwa kółka z hamulcami	

AKCESORIA

Szeroki wybór nosideł do wielorazowego lub jednorazowego użytku oraz zmywalnych

Siedzisko sedesowe

Wąski panel podparcia stóp

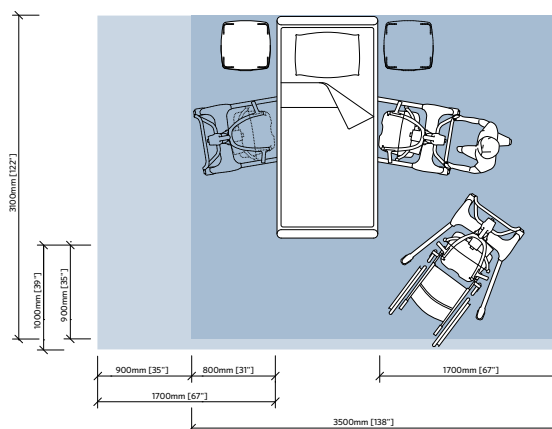
Przedłużenie panelu podparcia stóp

Szersze podkładki na kolana

Pokrowiec na podkładki

Opcjonalnie: Wbudowana waga

WYMAGANIA PRZESTRZENNE



- Niebieski obszar oznacza minimalną powierzchnię roboczą potrzebną opiekunowi do ergonomicznego korzystania ze wspomaganie mechanicznego z jednej strony.
- Jasnoniebieski obszar oznacza wymagane powiększenie powierzchni roboczej w celu zapewnienia odpowiedniego dostępu z obu stron pacjenta oraz w celu zapewnienia miejsca dla wspomaganie mechanicznego i asystującego opiekuna.